



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE
CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC
TELEFONE: (48) 3721-2994 - E-MAIL: prograd@contato.ufsc.br
PORTARIA N.º 108/2015/PROGRAD, DE 24 DE ABRIL DE 2015

O Pró-Reitor Adjunto de Graduação da Universidade Federal de Santa Catarina, usando de sua competência e considerando o que consta no Memorando 006/SEPEX/SEEADBIO/2015 da Coordenadoria do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas, na Modalidade a Distância,

R E S O L V E:

Art. 1º - Aprovar a matriz curricular 2013.2 do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas, na Modalidade a Distância, a qual sob forma de anexo passa a integrar esta portaria.

Parágrafo Único: Trata-se de reedição aprovada pela Resolução 05/CGRAD/2013, de 15 de maio de 2013.

Art. 2º - Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação.


Prof. Rogério Luiz de Souza

CURSO DE LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS –2013.2
(MODALIDADE A DISTÂNCIA)
(3ª EDIÇÃO)

CRIAÇÃO DO CURSO: Resolução 008/CEG/2007, de 06 de junho de 2007
REEDIÇÃO DO CURSO: Resolução 05/CGRAD/2013, de 15 de maio de 2013

TOTAL HORÁRIA MÍNIMA OBRIGATÓRIA MEC (LIC) – 2800 H

CARGA DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS: 2937 HORAS
ATIVIDADES CIENTÍFICO-CULTURAIS – 200 HORAS
CARGA TOTAL DE INTEGRALIZAÇÃO: 3137 HORAS

1º PERÍODO

CÓDIGO	DISCIPLINA	HORAS
BEG 9101	BIOLOGIA CELULAR – TEÓRICA – PCC 20 HORAS	45
BEG 9102	BIOLOGIA CELULAR – PRÁTICA	30
CFS 9101	EFEITOS BIOLÓGICOS DAS RADIAÇÕES – PCC 15 HORAS	30
ECZ 9101	INTRODUÇÃO À ECOLOGIA – TEÓRICA	45
ECZ 9102	INTRODUÇÃO À ECOLOGIA – PRÁTICA – PCC 20 HORAS	45
MEN 9101	INTRODUÇÃO À EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA	60
QMC 9101	QUÍMICA PARA CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	60

2º PERÍODO

CÓDIGO	DISCIPLINA	HORAS
BQA 9101	BIOQUÍMICA – TEÓRICA – PCC 20 HORAS	45
BQA 9102	BIOQUÍMICA – PRÁTICA	30
CFS 9102	BIOFÍSICA APLICADA ÀS CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	30
EED 9504	ORGANIZAÇÃO ESCOLAR	45
MEN 9110	TÓPICOS ESPECIAIS DE EDUCAÇÃO EM BIOLOGIA – PCC 20 HORAS	45
MOR 9101	HISTOLOGIA APLICADA ÀS CIÊNCIAS BIOLÓGICAS- TEÓRICA - PCC 20 HORAS	30
MOR 9102	HISTOLOGIA APLICADA ÀS CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - PRÁTICA	30
MTM 9105	MATEMÁTICA ELEMENTAR PARA BIOCIENTISTAS	60

3º PERÍODO

CÓDIGO	DISCIPLINA	HORAS
BEG 9103	GENÉTICA MOLECULAR – TEÓRICA – PCC 15 HORAS	40
BEG 9104	GENÉTICA MOLECULAR – PRÁTICA	40
CFS 9103	FISIOLOGIA HUMANA – TEÓRICA – PCC 20 HORAS	45
CFS 9104	FISIOLOGIA HUMANA – PRÁTICA	45
FMC 9101	FARMACOLOGIA - TEÓRICA	30
FMC 9102	FARMACOLOGIA – PRÁTICA	15
MOR 9103	ANATOMIA – TEÓRICA	30
MOR 9104	ANATOMIA – PRÁTICA	20
PSI 9404	PISICOLOGIA EDUCACIONAL: DESENVOLVIMENTO E APRENDIZAGEM – PCC 10 HORAS	60

D.

4º PERÍODO

CÓDIGO	DISCIPLINA	HORAS
BEG 9105	EMBRIOLOGIA – TEÓRICA	30
BEG 9106	EMBRIOLOGIA – PRÁTICA	30
BEG 9112	CITOGENÉTICA – TEÓRICA	30
BEG 9113	CITOGENÉTICA – PRÁTICA	30
BOT 9101	SISTEMÁTICA VEGETAL I – PRÁTICA – PCC 10 HORAS	60
BOT 9102	SISTEMÁTICA VEGETAL I – TEÓRICA – PCC 10 HORAS	30
ECZ 9103	ZOOLOGIA DE INVERTEBRADOS I – TEÓRICA – PCC 10 HORAS	60
ECZ 9104	ZOOLOGIA DE INVERTEBRADOS I – PRÁTICA – PCC 10 HORAS	60
MEN 9408	DIDÁTICA – PCC 20 HORAS	60

5º PERÍODO

CÓDIGO	DISCIPLINA	HORAS
BIO9101	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO – PROJETO I	15
BOT 9103	SISTEMÁTICA VEGETAL II – PRÁTICA – PCC 10 HORAS	60
BOT 9104	SISTEMÁTICA VEGETAL I – TEÓRICA – PCC 10 HORAS	30
BOT 9105	ANATOMIA VEGETAL – TEÓRICA – PCC 20 HORAS	30
BOT 9106	ANATOMIA VEGETAL – PRÁTICA	30
ECZ 9105	ZOOLOGIA DE INVERTEBRADOS II – TEÓRICA – PCC 10 HORAS	60
ECZ 9106	ZOOLOGIA DE INVERTEBRADOS II – PRÁTICA – PCC 10 HORAS	60
MEN 9409	EDUCAÇÃO, MEIO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE – PCC 10 HORAS	30
MIP 9101	MICROBIOLOGIA – TEÓRICA – PCC 4 HORAS	30
MIP 9102	MICROBIOLOGIA – PRÁTICA	15

6º PERÍODO

CÓDIGO	DISCIPLINA	HORAS
BEG 9107	GENÉTICA CLÁSSICA – TEÓRICA – PCC 20 HORAS	40
BEG 9108	GENÉTICA CLÁSSICA – PRÁTICA	40
BIO9102	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO – PROJETO II	15
BOT 9107	FISIOLOGIA VEGETAL – TEÓRICA	40
BOT 9108	FISIOLOGIA VEGETAL – PRÁTICA	20
ECZ 9107	ZOOLOGIA DE CORDADOS – TEÓRICA – PCC 20 HORAS	60
ECZ 9108	ZOOLOGIA DE CORDADOS – PRÁTICA	60
MEN 9410	METODOLOGIA DE ENSINO DE CIÊNCIAS E BIOLOGIA - PCC 30 HORAS	75
MIP 9103	IMUNOLOGIA – TEÓRICA – PCC 10 HORAS	30
MIP 9104	IMUNOLOGIA – PRÁTICA	15

7º PERÍODO

CÓDIGO	DISCIPLINA	HORAS
BEG 9109	GENÉTICA EVOLUTIVA - TEÓRICA	40
BEG 9110	GENÉTICA EVOLUTIVA - PRÁTICA	25
BEG 9111	EMBRIOLOGIA HUMANA – PCC 10 HORAS	30
BIO9103	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO – MONOGRAFIA I	15
ECZ 9109	ECOLOGIA DE POPULAÇÕES E COMUNIDADES – TEÓRICA – PCC 20 HORAS	45
ECZ 9110	ECOLOGIA DE POPULAÇÕES E COMUNIDADES – PRÁTICA	45
ECZ 9121	FISIOLOGIA ANIMAL COMPARADA	75

8º PERÍODO

CÓDIGO	DISCIPLINA	HORAS
BIO9104	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO – MONOGRAFIA II	30
MEN 9411	ESTÁGIO SUPERVISIONADO I	200
MIP 9105	PARASITOLOGIA – TEÓRICA – PCC 10 HORAS	30
MIP 9106	PARASITOLOGIA – PRÁTICA	15
MIP 9107	TÓPICOS EM BIOSSEGURANÇA - PCC 05 HORAS	15

9º PERÍODO

CÓDIGO	DISCIPLINA	HORAS
LSB 9904	LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS I (PCC 18 H/A)	72
MEN 9412	ESTÁGIO SUPERVISIONADO II	200

ATIVIDADES CIENTÍFICO-CULTURAIS

O ALUNO DEVERÁ COMPROVAR, PARA EFEITO DE INTEGRALIZAÇÃO CURRICULAR, ALÉM DA GRADE ACIMA ESTABELECIDADA, **200 HORAS** DE ATIVIDADES CULTURAIS, TÉCNICAS E CIENTÍFICAS.

CÓDIGO	DISCIPLINA	HORA S
BIO9105	ATIVIDADES CIENTÍFICO-CULTURAIS	200

